

?

Garmin inReach SE+



Comunicadores satelitales portátiles con navegacion GPS

Calificación: Sin calificación

Precio:

Precio de venta con descuento:

Precio de venta \$9,300.00

Descuento:

[Haga una pregunta sobre el producto](#)

Descripción

Comunicadores satelitales portátiles con navegación GPS

Estimoteo®

Se podrá aventurar más allá de los límites urbanos y nunca estará fuera de alcance, siempre que lleve consigo un inReach SE+ o un inReach Explorer+. Estos comunicadores satelitales portátiles están diseñados para los amantes de las actividades al aire libre que quieren deambular lejos y experimentar más, sin comprometer la tranquilidad de sus seres queridos. Desde experiencias en lugares remotos hasta aventuras internacionales, inReach brinda comunicación, intercambio de la ubicación, navegación y funciones SOS críticas para los que aman apartarse de todo, ya sea por tierra, agua o aire.

Explore en cualquier lugar. Comuníquese en todas partes.

inReach SE+ e inReach Explorer+ funcionan en áreas remotas donde otros dispositivos de comunicación no funcionan. Permiten intercambiar mensajes de texto con cualquier miembro de su equipo, incluso cuando se encuentran en cualquier lugar remoto, así como registrar y compartir el progreso del viaje. También puede publicar en redes sociales o incluso comunicarse entre dispositivos inReach en terreno.

¿Se quedó sin cobertura celular? ¿O sin servicio de telefonía? No hay problema.

inReach nunca estará fuera de alcance.

Registre y comparta su ubicación

inReach SE+ e inReach Explorer+ le permiten registrar y compartir su ubicación en tiempo real con cualquier miembro de su equipo. Puede registrar y compartir su ubicación con cualquier miembro de su equipo que pueda seguir su ubicación en línea. También puede invitar a los miembros de su equipo que están en casa a usar MapShare para ubicar la unidad inReach y ver su ubicación GPS, hacer un seguimiento de sus movimientos e intercambiar mensajes durante el viaje. Incluso puede añadir su página MapShare a un blog, sitio web o redes sociales.

Empareje el aparato con su dispositivo móvil

[Enlace](#)

Para facilitar la mensajería, también puede sincronizar su dispositivo inReach con su lista de contactos del teléfono en cualquier lugar, con menos pasos.

Entérese de las condiciones del tiempo en cualquier lugar

Además puede solicitar pronósticos meteorológicos para su ubicación actual o cualquier punto intermedio o destino de su itinerario.

¿Quién responderá a sus SOS? GEOS lo hará.

inReach SE+ e inReach Explorer+ cuentan con un botón de emergencia que le permite solicitar ayuda de emergencia. En caso de una emergencia, el personal de GEOS se comunicará con usted a través de mensajes de texto, y lo mantendrán al tanto de novedades y de información esencial hasta que su situación se resuelva.

¿Cuál dispositivo inReach es el adecuado para usted?

inReach SE+ e inReach Explorer+ cuentan con una batería recargable de larga duración y una pantalla a color que le permite registrar y seguir una ruta de regreso a la base. El inReach Explorer+ va un paso más allá al ofrecer orientación GPS completa y con mapas, con rutas de puntos intermedios y mapas TOPO precargados visualizables directamente en la unidad. Además, el Explorer+ incluye una brújula digital incorporada, un altímetro barométrico y un acelerómetro para ayudarlo a obtener y mantener rumbos precisos en cualquier lugar dentro o fuera del camino marcado.

Planes de emisión por satélite flexibles y asequibles

Incluye almacenamiento ilimitado en la nube y planificación de viajes

inReach SE+ e inReach Explorer+ cuentan con almacenamiento en la nube para guardar sus datos de seguimiento de ubicación y mucho más.

Diseñado para lugares remotos e implacables

inReach SE+ e inReach Explorer+ cuentan con una batería recargable de larga duración que puede contar con una duración extensa de la batería en cada modalidad de operación (hasta 120 horas en la modalidad de seguimiento de 10 minutos, 30 días en la modalidad de ahorro de energía en intervalos de 30 minutos y hasta 30 días en modo de espera). Recargue a través del cable de alimentación microUSB estándar o de manera opcional, con un cargador de 12 V vehicular.

Comentarios

No hay comentarios para este producto.